Index of Claims



Application No.

09/744,794

Date

Examiner

David J Steadman

Applicant(s)

HILLMAN ET AL.

Art Unit

1652

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷ Restricted

Claim

Non-Elected N Interference

**Appeal** Α 0 Objected

		L						1		
Cla	im					Date	· -			
J'		12			Ť	Ĩ	_			$\neg$
<sub>=</sub>	Original	03								
Final	ġ	1	ľ			1				1
" '	ō	M	ł							
		<u>ا ۲</u>	-	Н				<u> </u>		$\dashv$
<u> </u>	4	⊢	-	Н		$\vdash$	-	_	-	$\dashv$
<u> </u>	1	⊢				Н		-	-	
	1	-	-	$\vdash$		Н	⊢	-	-	$\dashv$
	1	⊢	<b>!</b>							$\vdash \dashv$
	5/	-	├-	H			├	├	├	_
	8	-	H	<b>├</b> ─			┝	⊢	$\vdash$	
	1	⊢	-	_	-	<u> </u>		H	_	$\vdash$
	18	├	<del> </del>	-	-	⊢	<u> </u>	_	<del> </del>	Н
L-	28	<u> </u>	<b> </b>	Н	_	-			⊢	Н
<u> </u>	10	ļ	<u> </u>	ļ.,		_		<u> </u>	┡	Н
<u></u>	1	-	<u> </u>	-		┡		<u> </u>	<b>!</b> —	Н
	12	<b>├</b>	ļ	L	<u> </u>	₩.	-	_		Н
	23	┡	<u> </u>	₽-	_		<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$
	14	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	ļ.	_	Щ
	15	↓_	┡	<u> </u>	<u> </u>	╙	┝-	<u> </u>	⊢	_
	16	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┝-	⊢	-	<u> </u>	-
	17	1	┞-	<u> </u>		ļ .	┡	-	⊢	$\vdash$
	18		<u> </u>	L	_	<u> </u>	_	_	↓_	Ш
	18	_	ļ	Ļ.		╙	L	┡	<u> </u>	
<u></u>	20		<u> </u>	ļ_		<u> </u>	<u> </u>	<b>!</b> —	<u> </u>	Ш
L	21	14	<u> </u>	_		<u> </u>	L	ļ	<u> </u>	Ц
	22	_	<u> </u>	L	L	L.	<u> </u>	L	L	Ш
	28		乚	↓_		_	<u> </u>	_	ļ	
		1_	L	_	_	L	┞	L	<u> </u>	
	25	<u> </u>		L	╙	┖			<u> </u>	ļ
	28	1_	上	↓_	乚	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	27	V	_		<u> </u>	_	┖	<u> </u>	<u> </u>	
	28 29	V	╽.	Ļ	ļ	┖	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	29	1			_	L	_	1_	_	L.
	30	1	1			L	_	Ļ	_	$oxed{oxed}$
	31 32	N	<u> </u>	1_	<u> </u>	↓_	┺	┞-	_	L
	32	<u> </u>	1_	1_	L	_	<u> </u>	┖	$\perp$	L
	38	1	L	L	L	L			1	<b> </b> _
	34	N		L			L	1_	1_	<b>!</b>
	35	Ш				1	_	↓_	$\perp$	<u> </u>
	36	$\prod$		L						
	37	$\prod$					L	L	_	L
	38	$\coprod \Gamma$	$\prod$				L	L		<u> </u>
	39	$\coprod \Gamma$		L	Ĺ				$\perp$	$\perp$
	40	m II	L				L	L	L	
	41	m II							L	L
	42	floor	Π	L			L	L		
	43	$\prod$	$\prod$	$oxed{\Box}$			┖			
	44	N	$\Gamma$		Γ					
	45	V	1	1.	Γ					L
	46		Т	Γ		Γ	Τ	Ι		
	47	Т	Τ		Ī	Γ				Π
	48	Т	1	1	Т	Τ			T	Τ
	49	1	Τ	T	T	1	T	Τ		Т
	50	1	1	1	Τ	Т	1	T	T	1
L	100								—	

	Final	Original									
-		51									
ı		52			_						
ł		53_		_	$\vdash$	_				_	
		54	_		_	-		-	_		П
		55	_	┢╾	-	⊢	-	<del> </del>		-	Н
		56	_	┝		┝		$\vdash$	-	┢	├─┤
			_	⊢		-	_	┝	⊢	┝	$\vdash$
	_	57		<u> </u>	ļ	<del> </del>	├		⊢	├-	
		58	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	_	<u> </u>		├	<u> </u>	
		59	_	ļ	┡	_	<u> </u>	-			
		60	_	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	L_		<u> </u>	
		61	<u> </u>	<u> </u>	ļ		_	_			
		62	_		L	L_		<u> </u>	_		
		63		L				L			Ш
		64							L_		
		65		Γ	Ι						
		66		Г		Γ					
		67		Г	Γ		Γ				
		68					Γ	Г			
		69	Г	П	Г				Π		
		70			T	1	Г	Π			П
		71 72	Г					Г			
		72	1	Г			Γ	T			
		73	Г	T			T				
		73 74	1	✝╌		1				Г	
	<u> </u>	75_	┢	†=	T	Τ		T	Τ-		T
	ļ —	76	t	1	1	T	†	T	Ι	$\vdash$	ऻऻ
		77	1	$\dagger -$	1	†-	t	$\vdash$			1
		78	$\vdash$	T	$\dagger$	$\vdash$	$\vdash$	$t^-$	1	<del>                                     </del>	T
		79	✝	t	1	i	T	$\vdash$	_	Τ-	T
		80	+	╁╴	1-	$^{\dagger}$	t	十	1	T	$t^-$
		81	╁	╁╌	+	+	$\dagger$	十	1	1	+-
		82	╁╌	╁	+	H	╁	+	╁	╁╌	$\vdash$
		83	╁╴	╁	+	╁	+	+-	$\vdash$	+-	†
	-	84	╁	╁	╁	╆	╁╌	$\vdash$	╁╌	╁	$\vdash$
		85	╁╌	╁	╁	╁	╁╌	╁	+	┼	╁
	├	00	╁	╁	+	┼╌	┿	┢	╁╌	╁╾	
		86 87	╄	+-	╁	+	+-	+-	╁	+-	$\vdash$
		88	╄	╀	+-	╀	╁	╁	╁	┿	╁┈
	<u> </u>	88	╁	+-	+-	+-	┿	╁	+	+-	╁
	ļ	89	╄	┿	+	╀	}	╁┈	╁	╁	┼
	_	90	╁	+	+-	+	╁	╫	╀	╁	+-
		91	-	╀	+	+	╀	╁	╁╌	╁	╁
		92	╄	╄	╁	+	+	╀╌	╁	╁	╄
		93	$\vdash$	+-	+	+	+	+-	╁	+-	+
		94	┼	+	+	+-	+-	+-	┼-	+	-
	-	95	+	╁	+	+	+	╁-	+	+	┼
		96		+	+-	┼	╄	+	$\vdash$	1-	┼
		97	╄		+	$\perp$	4	+	+	$\bot$	4
		98	1	$\perp$	4	1	1	$\perp$	$\vdash$	+-	+
	ļ	99	1	$\perp$	1	╁.	4	+	-	+-	+
	L	100		1		L		1_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		1

Total   Tota		<del></del> -									
101	Claim					[	Jate	<del>)</del>			$\dashv$
103	Final	Original									
103		101				_					╗
103		102		_				_	$\neg$	$\Box$	$\dashv$
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		103	-	=							
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		104	$\neg$	_		$\vdash$	-				$\neg$
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		105	$\neg$					$\vdash$			$\neg$
108	_	106				_		_		$\exists$	一
108		107				l		$\vdash$			$\neg$
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		109									
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       141		1 110	$\Box$								
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		112	П								
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		113									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		114					L			Ш	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		115	Ш				<u> </u>		_		_
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		116				$oxed{oxed}$	L		L		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		117	Ш			L	ļ	<u> </u>		Щ	
120		118	Ш		<u> </u>	L	L-		<u> </u>	Ш	-
121		119			ļ	<u> </u>	┡	_	1		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		120	Ш		<u> </u>	<u> </u>	▙	<u> </u>	ļ	H	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		121	Ш	<u> </u>	L	ļ	<del> </del>	<u> </u>	ļ		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		122					<del> </del>	-	<u> </u>		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		123	$\vdash$		-	├-	⊢	├-	┝	⊢	-
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		124			┝	┢	$\vdash$	┢	⊢	-	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		126	-	-	╁─	$\vdash$	-	-	H		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		127	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	T	╁┈	1	t		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		128	H		Т	1	1	T	"		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		129	$\vdash$		T			T			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		130					Π				
134 135 136 137 138 139 140		131									
134 135 136 137 138 139 140		132					L	_	L	<u>L</u>	
136 137 138 139 140 141		133			L	L		_	ļ	_	_
136 137 138 139 140 141		134	↓	L	<u> </u>	igspace	1_	↓_	_	Ļ	_
137 138 139 140 141		135	<u> </u>	<u> </u>	ot	↓_	1	$\vdash$	_	<b>Ļ</b>	<u> </u>
140		136	1	_	ļ	1	╄-	╄-	1	$\vdash$	ļ.,
140		137	<u> </u>	L	╀	$\vdash$	+-	+-	╁	├-	<u> </u>
140		138	$\vdash$	⊢	╁	+	╀╌	╁	$\vdash$	$\vdash$	
141		140	⊢	⊢	╁╌	+	╁	╁	╁╌	╁╴	⊢
		141	┼	-	+	╁	╁	╁	╁	╁	┢
		142	t-	一	╁	t	+	1	╁	†  –	_
143			T	T	T	1	1	Τ	✝	Г	Π
144			$T^-$	Γ		İ	T	Τ			
145					T		I	I	L		
146				Γ	Γ	Ι			Γ		
147				Γ	Ι	Ι	I		Π		
148		148			L						
149											
150		150		L		L					<u> </u>